

HotRap^{MD}

HotRap^{MD} est une combinaison de papier léger laminé à un film qui forme des récipients adaptés aux produits chauds à emporter tels que: les friands, les roulés aux saucisses, les préparations salées et les paninis.

HotRap^{MD} a été spécialement conçu pour une facilité d'usage sur les machines flow-wrap standards moyennant des modifications mineures.

HotRap^{MD} peut passer du conditionnement chez le fabricant, au réchauffage en magasin, et à sa vente en un seul emballage.

Principaux avantages

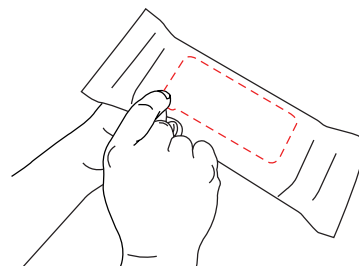
- Spécialement conçu pour l'utilisation de machines flow-wrap standards
- Un aspect et un toucher plus naturels
- Options d'exposition sur mesure disponibles, permettant une visibilité maximale du produit
- Excellentes opportunités de stratégie de marque
- Réduction des exigences en matière d'étiquetage
- Options fermeture hermétique et atmosphère modifiée (MAP)
- Economies sur les coûts d'emballage par rapport aux sacs existants de type standard emballés manuellement
- Papier provenant de forêts gérées de façon durable
- Va au micro-ondes et au four mixte jusqu'à 210°C
- Facile à consommer directement dans l'emballage grâce à la conception ergonomique
- Amélioration des délais de services
- Ouverture facile



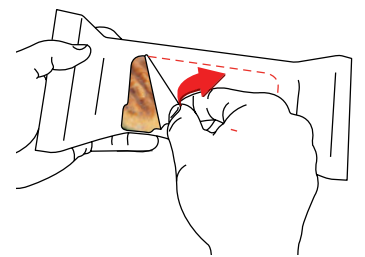
Informations techniques DC6966-2 HotRap^{MD} (ci-dessus)

- Dimensions: 254 mm x 105 mm
- Poids de l'emballage: 7 g
- Papier 70 g/m²
- Gamme de film de 20 microns à 40 microns
- Encres & vernis - flexographie UV faible migration
- Colle - flexographie UV faible migration
- Bobines d'environ 1000 unités par bobine de 16 kg
- Machines - toutes les marques flow-wrap connues

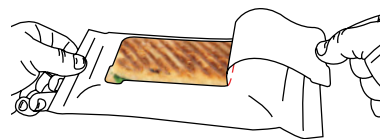
Instructions d'utilisation:



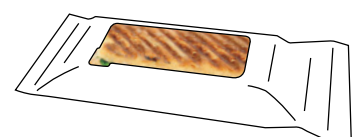
SELON LE PRODUIT, RETIREZ LA FENÊTRE PAPIER AVANT OU APRÈS LA CUISSON. POUR CE FAIRE, SAISISSEZ LA BRIDE EN BAS À GAUCHE DE LA FENÊTRE.



TIREZ LA BRIDE VERS LA DROITE ET CASSEZ LA PRÉ-DÉCOUPE DU PAPIER.



CONTINUEZ À CASSEZ LA PRÉ-DÉCOUPE LE LONG DU PAQUET POUR FAIRE APPARAÎTRE LA FENÊTRE EN FILM PERFORÉ.



LA FENÊTRE EN FILM PERFORÉ PERMET À PRÉSENT AU PRODUIT DE RESPIRER PENDANT SA CUISSON OU SON STOCKAGE DANS UN PLACARD CHAUFFANT.